

ఎడారి దాహం తీర్చే 'కమంబాక'

ప్రాచీనకాలే జలమే జీవధార. నీటి లభకత ప్రాథమిక ప్రత్యేకత. ఇక మిగిలి మనగడకలులే అమృతదాన అతనికి నీటిలో బాపి నిధాన అమరదాత. కానీ విచారములతో బూమ్మీర మనమీకే అందుబాటులో ఉండి ఉపయోగపడక నీటి శాతం మార్తల వారా తక్కువై మామవుతు మృగహాయ రంగంలో వినియోగిస్తున్న రహాయణి నిరుపయ, క్రమేనవహారాలు, బూమ్మ జలాయ కూడా కలుపితం చేస్తున్నాయి.

విద్యుత్తరచం నహిమోశంలం వల్ల అదృశ్యమైన స్రవీ ఏటా అధికంగా నది కేయంలం వల్ల ముంచిళ్ళను కుప్పించి అరిచింది కేలవాలయం విద్యాధిప్తమై సోమకేయం. యీటా స్రవంరలో 1 కోటి 10 లక్షల కౌశ్ఠాక్షర అదృశ్యమై పోయివేస్తున్నాడు. 'నీటి వల్ల భూమికి వాతావరణంలోని మర్త్య పరిగే ఉన్న విషమయానికి అటుకమేర్పడి వాతావరణంలోని ముప్పుదాహంలో ఉండి నీరు వర్షంగా బూమ్మీర కరీయంలం తోగోరండి. ఇదంతా భూమూల ప్రాంతాలలో నీటినించే మనమీకే నంబంధించింది నమస్కంగా చెప్పకోవచ్చు.

కానీ మున్ను నీరుకూడా త్రాగుదలకే అరిచింది ఎడారి స్రవాలలో పనిపిళ్ళ ఇంతరికే దయమోగా ఉంటుందో, ఇటువీ శాంతలో ఈ ప్రాంతాలలో నీటిని నమస్కరమ ఎదుర్కోవడానికి 'కమంబాక' అనే కొత్త పద్ధతిని వాడుతారో తెచ్చి త్రాగునీటి సమస్యను పరిష్కరిస్తున్నాడు.

నీటి, టిమిన్ దేశస్థుని త్రాగునీరు లభించు ప్రాంతంలో ఈ విధానాన్ని అమలుపెట్టుతారు. ఈ పద్ధతిలో గాలిలోని తేమనుంచి అందుబాటు చేశబడిన, ఇతరాలన్న గాలిలోని నీటిదాన్ని నీటిగాంచి నీటిని ప్రాంతంలో అయిదుమూల స్రవంతో పోడబడిస్తారు. రాత్రి నమయాలలో గాలిలోని తేమ మిగిలించి అందుకున్న దానంలో ఈ గాలిలోనిని నడుచుతారు. మార్గస్థులం కానంతలో మంబు దానంలో సెల్లెక్ట్ చేసి, ఈ నీరు తోట్లించి ఉన్న పైకికి నంబరికి చేరుతుంది. దీనివల్ల రోజు 200 లీటర్ల నీరు లభ్యమవుతుందంటే! మంచిపట్టకొనం స్రవత అదమోపమ నిధారించడానికి యునెస్కో ఈ కొత్త స్రవతీయమ రూపాంధించి నంబరిస్తుంది.

సనాతీ

